

BGA-102 - analizator parametrów krytycznych

Gdy oznaczenia gazometrii są sporadyczne

Gdy zasilanie bateryjne jest konieczne

Gdy przestrzeń jest ograniczona



To jest wyrób medyczny.

Używaj go zgodnie z instrukcją używania lub etykietą.

BGA-102 - analizator parametrów krytycznych

• Przenośny • Dokładny • Wydajny

DANE ANALITYCZNE

- 10 parametrów oznaczanych: pH, pCO₂, pO₂, Hct, K⁺, Na⁺, Ca⁺⁺, Cl⁻, Glu, Lac
- 24 parametrów wyliczanych: cH⁺, cH⁺(T), pH(T), pCO₂(T), pO₂(T), HCO₃-atd, HCO₃-std, BB(B), BE(B), BE(ecf), ct CO₂, Ca⁺⁺(7.4), AnGap, tHb (est), sO₂(est), pO₂(A-a), pO₂(A-a)(T), pO₂(a/A), pO₂(a/A)(T), RI, RI(T), pO₂/FI O₂, pO₂(T)/FI O₂, POP2

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

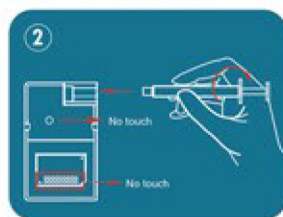
	Nazwa	Numer katalogowy	Wielkość opakowania	Mierzone parametry	Żywotność po instalacji	Przechowywanie	Termin przydatności
Analizator	BGA-102	W956	1 system	BGA-102 Analyzer	/	10 -30 °C	/
Odczynniki	BGA Reagent Pack	W451-Z0P4-I	100 testów/opak.	10 parametrów (pH, pCO ₂ , pO ₂ , K ⁺ , Na ⁺ , Cl ⁻ , Ca ⁺⁺ , Glu, Lac, Hct)	45 dni	2-8 °C	12 miesięcy
Karta testowa	BGA Test Card II	W466-C7P4-E	25 testów/opak.	10 parametrów (pH, pCO ₂ , pO ₂ , K ⁺ , Na ⁺ , Cl ⁻ , Ca ⁺⁺ , Glu, Lac, Hct)	Po 3 minutach	4-30 °C	9 miesięcy
Kontrola jakości	BGA Control L	W847-L	5 fiolek/opak.	9 parametrów (pH, pCO ₂ , pO ₂ , K ⁺ , Na ⁺ , Cl ⁻ , Ca ⁺⁺ , Glu, Lac)	Po otwarciu użyć natychmiast	2-8 °C	12 miesięcy
	BGA Control M	W847-M	5 fiolek/opak.			2-8 °C	12 miesięcy
	BGA Control H	W847-H	5 fiolek/opak.			2-8 °C	12 miesięcy
	BGA Hct Control L	W849-L	5 fiolek/opak.	Hct	Po otwarciu użyć natychmiast	2-8 °C	12 miesięcy
	BGA Hct Control H	W849-H	5 fiolek/opak.			2-8 °C	12 miesięcy

KILKA KROKÓW DO WYNIKU:

Pobranie próbki



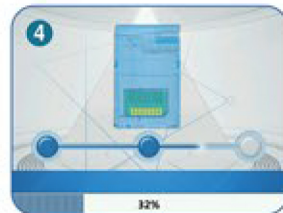
Połączenie strzykawki z kartridżem



Wstawienie kartridża



Analiza próbki



RODZAJ PRÓBKII:

- Pełna krew tętnicza
- Objętość próbki: 80 µl
- Czas badania: do 3 minut (wliczając kalibrację)

ZAKRESY POMIAROWE:

pH 6.5-8.0	K ⁺ 1.6-11.5 mmol/L
pCO ₂ 10-150 mmHg	Na ⁺ 85-180 mmol/L
pO ₂ 10-750 mmHg	Ca ²⁺ 0.25-3.5 mmol/L
Hct 10-75%	Cl ⁻ 65-140 mmol/L
Glu 1.1-38.5 mmol/L	
Lac 0.3-20 mmol/L	

BGA-102 jest przeznaczony wraz z BGA Test Card, BGA Reagent Pack do ilościowego oznaczania pH, ciśnienia cząstkowego dwutlenku węgla (PCO₂), ciśnienia cząstkowego tlenu (PO₂), sodu, potasu, chlorku, zjonizowanego wapnia, hematokrytu, glukozy oraz mleczanu w pełnej krwi tętnicznej. Jest także przeznaczony do użytku przez fachowy personel medyczny w laboratorium klinicznym jak również w miejscu opieki nad pacjentem. Nie jest przeznaczony do badań samodzielnych przez nieprofesjonalistów.

Ulotka opracowana na podstawie danych producenta.

Importer:

PZ CORMAY S.A.
ul. Wiosenna 22, 05-092 Łomianki
tel.: (22) 751 79 10, fax: (22) 751 79 11
www.cormay.com

Producent:

Guangzhou Wondfo Biotech Co., Ltd.
No. 8 Lizhishan Road, Science City,
Huangpu District, 510700 Guangzhou,
P.R.China Tel: (+86) 400-830-8768
website: en.wondfo.com.cn
e-mail: sales@wondfo.com

Upoważniony przedstawiciel:

Qarad EC-REP BV
BE-AR-000000040
Pas 257, 2440 Geel, Belgium

Podmiot prowadzący reklamę: PZ CORMAY S.A.